

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет «Агрономический»  
Кафедра «Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции»**

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

 М.Б.Хоконова

«24» апреля 2026г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной  
дисциплине**

**УП.01.01 «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА,  
ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ И ХРАНЕНИЯ  
ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»**

по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения  
сельскохозяйственной продукции**

Квалификация выпускника – **технолог**

Нальчик

2026

ФОС УП.01.01 «Организация производства, первичной переработке и хранения продукции растениеводства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 16.08.2024г № 581 по специальности 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Составитель рабочей программы

к.т.н., старший преподаватель  О. К. Цагоева

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Протокол №8 от « 24 » апрель 2026г. № 8

Заведующий кафедрой  профессор \_\_\_\_\_ М. Б. Хоконова

Одобрено методической комиссией факультета «Агрономический»

Протокол от « 28 » апрель 2026 г. № 5

Председатель МК факультета «Агрономический»

к.с.х.- н., доцент  З.-Г. С. Шибзухов

Согласовано:

Директор центра образования и культуры  Б. Б. Уянаев

« 22 » апрель 2026 г.

## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

- Текущий контроль результатов прохождения учебной практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:
- ежедневный контроль посещаемости практики;
  - наблюдением за выполнением видов работ на практике, предусмотренных программой практики;
  - контроль качества выполнения видов работ по практике;
  - контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.

Форма промежуточной аттестации по учебной практике по ПМ 01  
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ И  
ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА - **зачет**.

Практика завершается зачетом при условии:

- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

### Виды работ и проверяемые результаты учебной практики

Код компетенции	Вид работы	Содержание работы	Объем часов практик и	Объем часов практической подготовки
ПК 1.1-1.6	Организация производства, первичной переработки и хранения продукции растениеводства	<p>Планировать работу растениеводческих бригад, (звеньев, работников) по выполнению полевых работ</p> <p>Организовывать работу растениеводческих бригад (звеньев, работников) по выполнению полевых работ</p> <p>Контролировать качество выполнения технологических операций 216 216 5 растениеводческими бригадами и принимать меры по устранению выявленных дефектов и недостатков</p>	144	144

		Выбирать технологии первичной переработки и хранения продукции растениеводства Организовывать первичную переработку и хранение продукции растениеводства Формировать первичную отчетность по результатам выполнения работ, в том числе в электронном виде		
Всего			144	

### Оценка компетенций

Перечень компетенций	Шкала оценивания			
	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
ПК .1.1.; ПК. 1.2.; ПК. 1.3.; ПК.1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.	Сформировано полное изучение технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур. Проведение анализа метеорологических условий с целью определения оптимальных сроков проведения технологических операций при возделывании сельскохозяйственных культур. Разработка планов-графиков проведения технологических операций. - Разработка заданий для растениеводческих бригад на основании технологических карт и планов графиков проведения	Сформировано значительное изучение технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур. Проведение анализа метеорологических условий с целью определения оптимальных сроков проведения технологических операций при возделывании сельскохозяйственных культур. Разработка планов-графиков проведения технологических операций. - Разработка заданий для растениеводческих бригад на основании технологических карт и	Частично сформировано изучение технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур. Проведение анализа метеорологических условий с целью определения оптимальных сроков проведения технологических операций при возделывании сельскохозяйственных культур. Разработка плановграфиков проведения технологических операций. - Разработка заданий для растениеводческих бригад на основании технологических карт и плановграфиков проведения технологических операций. -	Не сформировано изучение технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур. Проведение анализа метеорологических условий с целью определения оптимальных сроков проведения технологических операций при возделывании сельскохозяйственных культур. Разработка плановграфиков проведения технологических операций. - Разработка заданий для растениеводческих бригад на основании технологических карт и плановграфиков проведения технологических операций. - Корректировка заданий с учетом конкретных погодных условий. -

	<p>технологических операций.</p> <p>Корректировка заданий с учетом конкретных погодных условий. -</p> <p>Распределение заданий между растениеводческими бригадами.</p> <p>Выдача заданий.</p> <p>Проведение инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий. -</p> <p>Обоснование выполнения производственных заданий в оптимальные сроки и с высоким качеством – контроля качества проведения технологических операций по обработке почвы, посеву сельскохозяйственных культур, уходу за ними, уборке урожая в конкретных условиях; –</p> <p>организации устранения нарушений требований технологических карт, выявленных в ходе контроля качества проведения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур.</p> <p>Выбор технологии первичной переработки и хранения различных видов</p>	<p>плановграфиков проведения технологических операций. -</p> <p>Корректировка заданий с учетом конкретных погодных условий. -</p> <p>Распределение заданий между растениеводческими бригадами.</p> <p>Выдача заданий.</p> <p>-Проведение инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий. -</p> <p>Обоснование выполнения производственных заданий в оптимальные сроки и с высоким качеством – контроля качества проведения технологических операций по обработке почвы, посеву сельскохозяйственных культур, уходу за ними, уборке урожая в конкретных условиях; –</p> <p>организации устранения нарушений требований технологических карт, выявленных в ходе контроля качества проведения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур.</p> <p>Выбор технологии первичной</p>	<p>Корректировка заданий с учетом конкретных погодных условий.</p> <p>-Распределение заданий между растениеводческим и бригадами.</p> <p>Выдача заданий. -</p> <p>Проведение инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий. -</p> <p>Обоснование выполнения производственных заданий в оптимальные сроки и с высоким качеством – контроля качества проведения технологических операций по обработке почвы, посеву сельскохозяйственных культур, уходу за ними, уборке урожая в конкретных условиях; –</p> <p>организации устранения нарушений требований технологических карт, выявленных в ходе контроля качества проведения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур.</p> <p>Выбор технологии первичной переработки и хранения различных видов продукции</p>	<p>Распределение заданий между растениеводческими бригадами.</p> <p>Выдача заданий. -Проведение инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий. -</p> <p>Обоснование выполнения производственных заданий в оптимальные сроки и с высоким качеством – контроля качества проведения технологических операций по обработке почвы, посеву сельскохозяйственных культур, уходу за ними, уборке урожая в конкретных условиях; –</p> <p>организации устранения нарушений требований технологических карт, выявленных в ходе контроля качества проведения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур.</p> <p>Выбор технологии первичной переработки и хранения различных видов продукции растениеводства</p> <p>требования к составлению первичной отчетности;</p> <p>источники сбора информации; правила обработки (анализа) информации</p>
--	--	--	---	--

	продукции растениеводства Организация первичной переработки и хранения различных видов продукции растениеводства требования к составлению первичной отчетности; источники сбора информации; правила обработки (анализа) информации.	переработки и хранения различных видов продукции растениеводства Организация первичной переработки и хранения различных видов продукции растениеводства требования к составлению первичной отчетности; источники сбора информации; правила обработки (анализа) информации	растениеводства требования к составлению первичной отчетности; источники сбора информации; правила обработки (анализа) информации.	
--	---	---	---	--

### Критерии оценки результатов учебной практики при проведении промежуточной аттестации

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся:

- своевременно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный в соответствии с требованиями дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный с нарушением требований, дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований.